PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-137838

(43)Date of publication of application: 25.05.1999

(51)Int.Cl.

A63F 9/22 // H04L 12/28

(21)Application number: 09-318945

(71)Applicant: NAMCO LTD

(22)Date of filing:

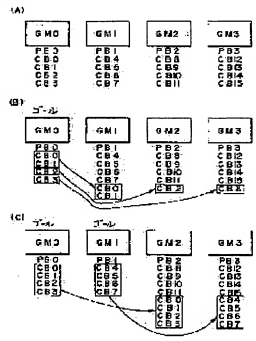
05.11.1997

(72)Inventor: NAKANISHI KENSUKE

(54) GAME SYSTEM AND INFORMATION MEMORY MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a game system that can increase the processable number of jobs and properly process a plurality of jobs even in a case a player drops out of competition or of associated play. SOLUTION: This game system monitors whether any player has get a goal. In case a player of a game machine GMO has get a goal, the system keeps monitoring for a prescribed period whether any player of a game machine other than GMO has get a goal or not. In case only the player of the machine GMO has get a goal, this system divides and distributes CP-bikes CB0 to CB3, which are controlled by GM0, to GM1, GM2 and GM3 almost evenly. On the other hand, in case a player of GM1 has also get a goal, CB0 to CB7 are divided and distributed to GM2 and GM3 almost evenly. Thus, the total number of CP-bikes that the system can handle can be increased. The said dividing and distributing is preferably done using a prescribed table of quota.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.11.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3818759

[Date of registration]

23.06.2006

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-137838

(43)公開日 平成11年(1999)5月25日

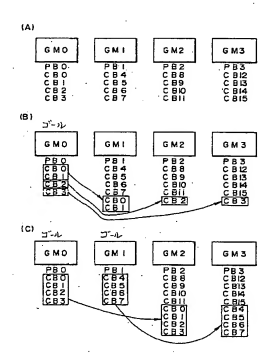
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI						
A63F 9/22		A 6 3 F 9/22	Α					
			G					
			Н					
# H O 4 L 12/28	}	H 0 4 L 11/00 3	1 0 Z					
		審査請求・未請求・請求項の	数5 FD (全 10 頁)					
(21)出願番号	特顯平9-318945	(71)出願人 000134855						
		株式会社ナムコ						
(22)出顧日	平成9年(1997)11月5日	東京都大田区多摩	川2丁目8番5号					
		(72)発明者 中西 健祐						
			川2丁目8番5号 株式					
		会社ナムコ内						
		(74)代理人 弁理士 布施 行	夫 (外2名)					
	/							
	-							

(54) 【発明の名称】 ゲームシステム及び情報記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 処理可能なジョブ数を増加できプレーヤが対 戦、共同プレイから抜けた場合にも複数のジョブを適正 に処理できるゲームシステム等の提供。

【解決手段】 ゴールしたプレーヤがいるか否かを監視し、ゲーム機GMOのプレーヤがゴールした場合には、GMOのプレーヤ以外のプレーヤがゴールしないか否かを所与の期間監視する。そしてGMOのプレーヤのみがゴールした場合には、GMOが制御するCPバイクCBO~3を、GM1、GM2、GM3に略均等に割り振る。一方、GM1のプレーヤもゴールした場合には、CBO~CB7を、GM2、GM3に略均等に割り振る。これによりゲームシステム全体が扱えるCPバイクの台数を増やせる。割り振りは、予め用意された割り振りテーブルを用いて行うことが望ましい。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のプレーヤの各々に対応した複数の ゲーム機を含み、複数のプレーヤが対戦又は共同プレイ するマルチプレーヤ型のゲームシステムであって、

対戦又は共同プレイモードから抜けるプレーヤがいるか 否かを監視し、前記複数のプレーヤの中の第1のプレー ヤが対戦又は共同プレイモードから抜けると判断した場 合には、前記第1のプレーヤ以外のプレーヤが対戦又は 共同プレイモードから抜けるか否かを所与の期間監視す

前記第1のプレーヤのみが対戦又は共同プレイモードか ら抜けると判断した場合には、前記第1のプレーヤがプ レイするゲーム機が処理する複数のジョブを、前記第1 のプレーヤ以外のプレーヤがプレイするゲーム機に略均 等に割り振り、前記第1のプレーヤに加えて他のプレー ヤが対戦又は共同プレイモードから抜けると判断した場 合には、前記第1のプレーヤ及び前記他のプレーヤがプ レイするゲーム機が処理する複数のジョブを、前記第1 のプレーヤ及び前記他のプレーヤ以外のプレーヤがプレ イするゲーム機に略均等に割り振る手段とを含むことを 20 しむことが可能となる。 特徴とするゲームシステム。

【請求項2】 請求項1において、

前記ジョブが、プレーヤの操作する移動体と競争を行う 移動体の動きを制御するジョブであることを特徴とする ゲームシステム。

【請求項3】 請求項1又は2において、

プレーヤが操作する移動体がゴールした場合に、該プレ ーヤが対戦又は共同プレイモードから抜けると判断する ことを特徴とするゲームシステム。

【請求項4】 請求項1乃至3のいずれかにおいて、 対戦又は共同プレイから抜けるプレーヤの人数に応じて 予め用意されると共にすべてのゲーム機に共通の割り振 りテーブルに基づいて、複数のジョブを略均等に割り振 る処理を行うことを特徴とするゲームシステム。

【請求項5】 複数のプレーヤの各々に対応した複数の ゲーム機を含み、複数のプレーヤが対戦又は共同プレイ するマルチプレーヤ型のゲームシステムに用いられる情 報記憶媒体であって、

対戦又は共同プレイモードから抜けるプレーヤがいるか・ 否かを監視し、前記複数のプレーヤの中の第1のプレー 40 ヤが対戦又は共同プレイモードから抜けると判断した場 合には、前記第1のプレーヤ以外のプレーヤが対戦又は 共同プレイモードから抜けるか否かを所与の期間監視す るための情報と、

前記第1のプレーヤのみが対戦又は共同プレイモードか ら抜けると判断した場合には、前記第1のプレーヤがプ レイするゲーム機が処理する複数のジョブを、前記第1 のプレーヤ以外のプレーヤがプレイするゲーム機に略均 等に割り振り、前記第1のプレーヤに加えて他のプレー

合には、前記第1のプレーヤ及び前記他のプレーヤがプ レイするゲーム機が処理する複数のジョブを、前記第1 のプレーヤ及び前記他のプレーヤ以外のプレーヤがプレ イするゲーム機に略均等に割り振るための情報とを含む ことを特徴とする情報記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のゲーム機を 含むマルチプレーヤ型のゲームシステム及び情報記憶媒 10 体に関する。

[0002]

【背景技術及び発明が解決しようとする課題】従来よ り、複数のゲーム機を含み、複数のプレーヤがゲームを 楽しむことができるマルチプレーヤ型のゲームシステム が開発、実用化されている。

【0003】このゲームシステムでは、プレーヤがマル チプレーヤ型ゲームを行うことを選択すると、例えばプ レーヤの操作する車と相手プレーヤの操作する車との間 での対戦ゲーム (競争ゲームも含む) や共同ゲームを楽

【0004】さて、とのようなゲームシステムにおいて は、所与の制御プログラム(コンピュータ)により動き が制御される車(以下、CP車と呼ぶ)が、コース上を 走行する。そして、プレーヤのゲームへの没入度やゲー ム演出効果を高めるためには、より多くのCP車をコー ス上にエントリーさせることが望まれる。

【0005】しかしながら、コンピュータの処理能力は 有限でありコンピュータが処理可能なジョブの数は限ら れているため、CP車のエントリー台数はある程度の数 30 に制限されてしまう。特に、高度な制御プログラムによ り制御され複雑な動きをするCP車は、コンピュータに 対する処理負荷がより一層高くなり、そのエントリー台 数は更に限られたものになる。従って、これまでのマル チプレーヤ型のゲームシステムでは、CP車のエントリ 一台数は例えば4~5台というように限られたものにな っていた。

【0006】またこの種のマルチプレーヤ型のゲームシ ステムにおいては、先にゴールをしたプレーヤから順に 対戦又は共同プレイモードから抜けてしまうという特殊 事情もある。

【0007】本発明は以上のような課題に鑑みてなされ たものであり、その目的とするところは、プレーヤが対 戦又は共同プレイモードから抜けた場合にも複数のジョ ブを適正に処理できると共に処理可能なジョブの数を増 やすことができるゲームシステム及び情報記憶媒体を提 供するととにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明は、複数のプレーヤの各々に対応した複数の ヤが対戦又は共同プレイモードから抜けると判断した場 50 ゲーム機を含み、複数のプレーヤが対戦又は共同プレイ

するマルチプレーヤ型のゲームシステムであって、対戦 又は共同プレイモードから抜けるプレーヤがいるか否か を監視し、前記複数のプレーヤの中の第1のプレーヤが 対戦又は共同プレイモードから抜けると判断した場合に は、前記第1のプレーヤ以外のプレーヤが対戦又は共同 プレイモードから抜けるか否かを所与の期間監視する手 段と、前記第1のプレーヤのみが対戦又は共同プレイモ ードから抜けると判断した場合には、前記第1のプレー ヤがプレイするゲーム機が処理する複数のジョブを、前 記第1のプレーヤ以外のプレーヤがプレイするゲーム機 10 に略均等に割り振り、前記第1のプレーヤに加えて他の プレーヤが対戦又は共同プレイモードから抜けると判断 した場合には、前記第1のプレーヤ及び前記他のプレー ヤがプレイするゲーム機が処理する複数のジョブを、前 記第1のプレーヤ及び前記他のプレーヤ以外のプレーヤ がプレイするゲーム機に略均等に割り振る手段とを含む ことを特徴とする。

【0009】本発明によれば、プレーヤが対戦又は共同 プレイが抜けるか否かが監視される。そして第1のプレ ーヤのみが対戦又は共同プレイモードから抜けると判断 20 した場合には、第1のプレーヤ以外のプレーヤのゲーム 機に第1のプレーヤのゲーム機のジョブが略均等に割り 振られる。一方、例えば第1、第2のプレーヤが抜ける と判断した場合には、第1、第2のプレーヤ以外のプレ ーヤのゲーム機に第1、第2のプレーヤのゲーム機のジ ョブが略均等に割り振られる。第1、第2、第3・・・・第 Nのプレーヤが抜けると判断した場合も同様である。と のように本発明によれば、対戦又は共同プレイを抜ける プレーヤの人数に依らずに、残りのプレーヤのゲーム機 にショブが略均等に割り振られる。従って、プレーヤが 30 対戦又は共同プレイモードから抜けた場合にも、ゲーム システムが複数のジョブを適正に処理できるようにな る。また、ゲームシステム全体として処理できるジョブ の数を増やすことが可能となる。

【0010】また本発明は、前記ジョブが、プレーヤの 操作する移動体と競争を行う移動体の動きを制御するジ ョブであることを特徴とする。このようにすれば、プレ ーヤの移動体と競争する移動体の数を増やすことが可能 となり、プレーヤのゲームへの熱中度やゲーム演出効果 を格段に向上できる。

【0011】なお本発明では、プレーヤが操作する移動 体がゴールした場合に、該プレーヤが対戦又は共同プレ イモードから抜けると判断することが望ましい。このよ うにプレーヤが操作する移動体がゴールした場合には、 そのプレーヤは、対戦又は共同プレイモードから確実に 抜けると考えられるからである。

【0012】また本発明は、対戦又は共同プレイから抜 けるプレーヤの人数に応じて予め用意されると共にすべ てのゲーム機に共通の割り振りテーブルに基づいて、複 数のジョブを略均等に割り振る処理を行うことを特徴と 50 操作部20からI/Oポート24を介して入力されるプ

する。このような割り振りテーブルを用いることで、ジ ョブの割り振りを簡易な処理で実現できるようになる。 またすべてのゲーム機に共通な割り振りテーブルを用い ることで、各ゲーム機を動作させるプログラムを共通化 することが可能となる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施形態に ついて図面を用いて説明する。なお以下では、本発明を バイクゲームに適用した場合を例にとり説明するが、本 発明が適用されるものはこれに限られるものではない。 【0014】1. システムの全体構成

図1に本実施形態のゲームシステムの全体構成の一例を 示す。

【0015】本実施形態のゲームシステムは、複数の独 立したゲーム機10-1、10-2、10-3、10-4、10 -5、10-6が例えばループ状に接続されている。そして ゲーム機 10-1~10-6の各々は、伝送ライン12を介 し、他のゲーム機との間でデータの送受信を行う。本実 施形態では、データは、伝送ライン12を時計周りの方 向に回るように伝送される。

【0016】なおゲーム機10-1~10-6は、各々、独 立に、シングルプレーヤ型のゲームをプレイできるよう に構成されている。

【0017】図2に、各ゲーム機10の外観図の一例を 示す。プレーヤは、ディスプレイ1100上に映し出さ れたゲーム画像を見ながら、アクセル1102、ブレー キ1104を操作したり車体1105をローリングさせ て、画面上の移動体であるバイク1103を操作する。 そして、他のプレーヤやコンピュータ(制御プログラ ム)が操作するバイクとの競争ゲーム(対戦ゲームの1 つ)を楽しむ。なお、ゲーム機10に内蔵されるシステ ム基板1106には、CPU、画像生成用IC、音生成 用IC、通信用ICや、情報記憶媒体1108(RO

【0018】2. ゲーム機の構成

M、ハードディスク等)が実装されている。

図3に、各ゲーム機10の機能ブロック図の一例を示 す。

【0019】操作部20は、プレーヤが操作データを入 力するためのものであり、その機能は、例えば図2のア 40 クセル1102、プレーキ1104、車体1105など のハードウェアにより実現できる。

【0020】情報記憶媒体30は、プログラムやデータ などの情報を格納するものであり、その機能は、例えば ROM又はCDROM又はハードディスクなどのハード ウェアにより実現できる。

【0021】処理部40は、ゲーム機全体の制御、ゲー ム機内の各ブロックへの命令の指示、ゲーム演算などの 各種の処理を行うものであり、その機能はCPUなどの ハードウェアにより実現できる。ここで処理部40は、

レーヤの操作データや、情報記憶媒体30からのプログ ラム、データ等に基づいて動作する。また処理部40 は、ワークメモリ58をワーク領域として各種の処理を

【0022】処理部40は、移動体演算部42、監視部 44、割り振り部46を含む。

【0023】 ことで移動体演算部42は、操作部20か ら入力される操作データや所与のプログラムに基づき、 プレーヤが操作するバイク(以下、Pバイクと呼ぶ)や 所与の制御プログラム (コンピュータ) により動きが制 10 御されるバイク(以下、CPバイクと呼ぶ)などの移動 体を、オブジェクト空間内のコース上で移動させる演算 を行う。より具体的には、移動体の位置や方向を例えば 1/60秒毎に求める演算を行う。

【0024】なお監視部44、割り振り部46の機能に ついては後に詳述する。

【0025】画像生成部60は、処理部40からの指示 等にしたがって、各種の画像を生成し表示部62に出力 するものであり、その機能は、画像生成用IC又はCP 生成部64は、処理部40からの指示等にしたがって、 各種の音を生成し音出力部66に出力するものであり、 その機能は、音生成用IC又はCPU又はDSPなどの ハードウェアにより実現できる。

【0026】通信制御部70は、通信のための各種の制 御を行うものであり、その機能は、通信用IC又はCP Uなどのハードウェアにより実現できる。

【0027】バッファメモリ80は、受信データや送信 データを一時的に記憶するものであり、その機能はRA Mなどのハードウェアにより実現できる。ここでバッフ 30 ァメモリ80は、送信専用エリア82と送受信エリア8 4を有する。

【0028】前段のゲーム機からの受信データは、1/ 〇ポート72、通信制御部70を介して、送受信エリア 84に書き込まれる。そしてこの受信データが当該ゲー ム機に必要ないものである場合には、送受信エリア82 からそのまま通信制御部70、1/0ポート72を介し て後段のゲーム機に送信される。一方、必要なものであ る場合には、この受信データは処理部40により読み出 され、ワークメモリ58に書き込まれる。そして処理部 40 40等により所与の処理が施された後、送信データとし て送信専用エリア82に書き込まれ、通信制御部70、 I/Oポート72を介して後段のゲーム機に送信され る。

【0029】図4に、本実施形態により生成されるゲー ム画像の例を示す。プレーヤは、画面上に映るPバイク 100(移動体)を操作部20を用いて操作し、他のプ レーヤが操作するPバイク102や、所与の制御プログ ラム(コンピュータ)により動きが制御されるバイクC Pバイク104と競争する。

【0030】との時、バイクの位置、方向は処理部40 の中の移動体演算部42がリアルタイムに演算する。ま たバイクの画像を含むゲーム画像は、移動体演算部42 で演算されたバイクの位置や方向のデータに基づいて画 像生成部60が生成する。より具体的には、例えば画像 生成部60は、バイクやコースなどのオブジェクトが配 置されるオブジェクト空間内の所与の視点での画像を、 3次元画像処理を行うことで生成する。これにより、プ レーヤは、擬似的な3次元画像を見ながらゲームを楽し むことが可能となる。

【0031】なお本実施形態では、プレーヤが操作する Pバイクの位置、方向は、そのプレーヤがプレイするゲ ーム機が演算する。一方、他のプレーヤが操作するPバ イクの位置、方向のデータは、伝送ライン12を介して 送られてくる。そして、ゲーム機は、受信した位置や方 向のデータに基づいて、他のプレーヤが操作するPバイ クを画面上に映し出すことになる。

【0032】3. 本実施形態の特徴

さて、図4に示すCPバイク104を制御するプログラ U又はDSPなどのハードウェアにより実現できる。音 20 ムは、より高度なプログラム、即ちCPバイク104を 高精細に制御できるプログラム(以下、高精細制御プロ グラムと呼ぶ) であることが望ましい。このような高精 細制御プログラムによれば、CPバイク104は、より 現実世界に近い動きをするように制御される。例えば路 面の状態等も考慮してCPバイク104を走行させた り、CPバイク104に搭乗するキャラクタ105の動 きもリアルにシミュレートする。

> 【0033】しかしながら、このような髙精細制御プロ グラムは、処理部40に対する処理負担が高い。従っ て、これまでのゲームシステムでは、このような高精細 制御プログラムにより制御されるCPバイクの台数は限 られたものになっていた。

> 【0034】そこで本実施形態では、まず、図5(A) に示すように、複数のCPバイク(CB0~CB15) の制御を複数のゲーム機GMO~GM3に略均等に割り 振る(なお以下では説明を簡単にするために、ゲーム機 が4台の場合を例にとり説明を行う)。即ち、ゲーム機 GMO、GM1、GM2、GM3は、各々、そのゲーム 機をプレイするプレーヤのPバイクであるPBO、PB 1、PB2、PB3に加えて、CB0~CB3、CB4 ~CB7、CB8~CB11、CB12~CB15も制 御するようにする。このようにすることで、CB0~1 5の制御に要する処理負荷がゲーム機GM0~GM3に 均等に分散されるようになる。この結果、ゲームシステ ム全体として取り扱うことができるCPバイクの台数を 大幅に増加させることが可能となる。

【0035】しかしながら、この種のマルチプレーヤ型 のゲームシステムでは、先にゴールをしたプレーヤから 順に、他のプレーヤとの競争モードから抜けてしまうと 50 いう特殊事情がある。そして、例えば図6 (A) の比較

例に示すように、ゲーム機GM0のプレーヤが最初にゴールして競争モードから抜けた場合に、このGM0が制御していたCB0~CB3を、後段のゲーム機GM1に制御させると、GM1の処理負担が極端に増えてしまう。更に図6(B)に示すように、GM1もゴールした場合に、GM0及びGM1が制御していたCB0~CB7のすべてをGM2に制御されると、GM2の処理負担は過大なものとなる。

【0036】従って、この図6(A)、(B)の比較例 に示すような手法では、結局、ゲームシステム全体が取 10 り扱うことができる C P バイクの台数を増やすことができない。

【0037】そとで本実施形態では、以下のような手法を採用している。即ち、まず、図3の監視部44が、競争モードから抜けるプレーヤがいるか否かを監視する。そして、監視部44は、例えばゲーム機GM0のプレーヤが操作するPバイクであるPBOがゴールし、このプレーヤが競争モードから抜けると判断すると、図7(A)に示すように、所与の期間Tだけ、PBO以外のPバイクがゴールしないか否かを監視する。

【0038】そして図7(A)に示すように、PB0以外のPバイクが期間Tにゴールしなかった場合には、図3の割り振り部46が、図5(B)に示すように、GM0が行っていたCPバイクの制御(ジョブ)を、GM1、GM2、GM3に略均等に割り振る。例えば図5(B)では、CB0、CB1はGM1に、CB2はGM2に、CB3はGM3に割り振られる。

【0039】一方、図7(B)に示すように、PB0以外のPバイクである例えばPB1が期間Tの間にゴールした場合には、割り振り部46が、図5(C)に示すよ 30 うに、GM0及びGM1が行っていたCPバイクの制御を、GM2、GM3に略均等に割り振る。例えば図5(C)では、CB0~CB3はGM2に、CB4~CB7はGM3に割り振られる。

【0040】以上のようにすることで、ゲームシステム全体が取り扱うことができるCPバイクの台数を、図6(A)、(B)の比較例に比べて格段に増やすことが可能となる。これにより、プレーヤは、多くのCPバイクとデッドヒートを繰り返しながら競争することが可能となり、プレーヤのゲームへの没入度やゲーム演出効果を40格段に高めることが可能となる。

[0041]次に本実施形態の動作の詳細例について図8のフローチャートを用いて説明する。

【0042】まず図3の監視部44が、誰かかゴールしたか否か監視する(ステップS1)。そして、どれかのゲーム機のプレーヤかゴールすると、ゴールしたプレーヤの人数に基づき割り振りテーブルを選択する(ステップS2)。

【0043】図9(A)、(B)、(C)、図10に、割り振りテーブルの例を示す。

【0044】CCで図9(A)は、初期状態におけるゲ ーム機へのCPバイクの割り振りを示すものである。C とではゲーム機が4台(GMO~GM3)、CPバイク が14台(CB0~CB13)の場合の例が示されてい る。図9(A)に示すように、初期状態においても、C Pバイクは各ゲーム機に略均等に割り振られている。 【0045】図9(B)は、1人のプレーヤがゴールし た場合の割り振りテーブルの例である。例えばゲーム機 GMOのプレーヤがゴールしたする。ここで図9(A) のF1~F4に示すように、このGMOは初期状態にお いてCPバイクCBO、CB4、CB8、CB12を制 御している。すると、これらのCBO、CB4、CB 8、CB12の制御は、図9(B)のG1~G4に示す ように、各々、GM2、GM3、GM1、GM2に割り 振られる(受け継がれる)ととになる。同様にGMIの プレーヤがゴールすると、GM1が行っていたCB1、 CB5、CB9、CB13の制御は(F5~F8参

【0046】図9(C)は、2人のプレーヤがゴールした場合の割り振りテーブルの例である。例えばGM0、GM1のプレーヤがゴールしたとする。するとGM0、GM1が行っていたCB0、CB1、CB4、CB5、CB8、CB9、CB12、CB13の制御は(F1~F8参照)、割り振りテーブル130に示すように、各々、GM2、GM3、GM2、GM3、GM2、GM3、GM2、GM3、GM2、GM3に割り振られることになる(H1~H8参照)。

照)、各々、GM2、GM3、GM0、GM2に割り振 られることになる(G5~G8参照)。GM2、GM3

20 のプレーヤがゴールした場合も同様である。

【0047】なおGM2、GM3のプレーヤがゴールした場合は、GM0、GM1のプレーヤがゴールした場合の割り振りテーブル130と同一のテーブルを使用する。即ち、GM2、GM3が行っていたCB2、CB3、CB6、CB7、CB10、CB11の制御は(図9(A)参照)、割り振りテーブル130に示すように、各々、GM0、GM1、GM0、GM1、GM0、GM1、GM0、GM1、GM0、GM1、GM0、GM1、GM0、GM1、GM0、GM1、GM3)がゴールした場合、GM0、GM3(GM1、GM2)がゴールした場合には、各々、割り振りテーブル132、134に示すように割り振りが行われることになる。

【0049】図10は、3人のプレーヤがゴールした場合の割り振りテーブルの例である。例えばGM0、GM1、GM2のプレーヤがゴールした場合には、割り振りテーブル140に示すように、CB0~CB13の制御はすべてGM3に割り振られることになる。同様に、GM0、GM1、GM3のプレーヤがゴールした場合、GM0、GM2、GM3のプレーヤがゴールした場合、GM1、GM2、GM3のプレーヤがゴールした場合には、割り振りテーブル142、144、146に示すよ

うに、CBO~CB13の制御は、各々、GM2、GM 1、GMOに割り振られることになる。

[0050]以上のように、すべてのゲーム機に共通の 割り振りテーブルを用意することで、CPバイクを割り 振りを簡易な処理で実現することが可能となる。

【0051】図8の説明に戻る。ゴールしたプレーヤの 人数に基づき割り振りテーブルを選択した後、各々のゲ ーム機が内蔵するタイマーを0にセットする(ステップ S3).

【0052】次に、誰かがゴールしたか否かを監視する 10 (ステップS4)。そして、誰かがゴールしたと判断し た場合にはステップS2に戻る。そしてゴールした人数 に応じた割り振りテーブルを再度選択する。例えば図7 (B) に示すように、PBOがゴールした後、期間T内 にPB1がゴールした場合には、図9(C)に示すよう な2人用の割り振りテーブルが選択されることになる。 【0053】一方、ステップS4で誰もゴールしていな

いと判断した場合には、タイマーを1つインクリメント する (ステップS5)。そして、タイマーが20を越え るまで誰か他のプレーヤがゴールしないか否かを監視す 20 る(ステップS6)。

【0054】タイマーが20を越えても誰もゴールしな かった場合には、最終的に選択された割り振りテーブル に基づきCPバイクを各ゲーム機に割り振る(ステップ S7).

【0055】なお図8等を用いて説明した以上の処理 は、図3の情報記憶媒体30に格納されるプログラム、 データ等に基づいて動作する処理部40等によりソフト ウェア的に実現される。

【0056】なお本発明は、上記実施形態で説明したも 30 のに限らず、種々の変形実施が可能である。

【0057】例えば本発明は、バイクのみならず、車、 モーターボート、水上バイク等の種々の競争ゲームに適 用できる。また競争ゲーム以外の対戦ゲームである格闘 技ゲーム、ロボット対戦ゲーム、スポーツゲーム等にも 適用できる。更に、複数のプレーヤが共同してゲームを 行う共同プレイのゲームにも適用できる。

【0058】また本実施形態では、各ゲーム機が行うジ ョブが、CPバイクの制御である場合を例にとり説明し たが、本発明はこれに限られるものではない。即ち、少 40 60 なくとも各ゲーム機が処理できるジョブであり引き継ぎ 可能なジョブであれば、CPバイクの制御以外にも種々 のジョブの処理に本発明は適用できる。例えばこのよう なジョブとしては、CPバイク以外の表示物の制御を考 えることができる。また表示物の制御以外のジョブであ ってもよい。

【0059】また本実施形態では、プレーヤが操作する 移動体がゴールした時点で、プレーヤが対戦又は共同プ レイモードから抜けると判断している。しかしながら本 発明はこれに限られるものではなく、移動体がゴールし 50 102 Pバイク

た時点以外にも種々の時点を考えることができる。

【0060】またゲーム機の接続形態も図 1 に示すリン グ型に限られるものではない。例えば図11(A)に示 すようなスター型や図11(B)に示すようなバス型等 の場合にも本発明は適用可能である。

【0061】またゲーム機の構成も図3に示すものに限 らず種々の変形実施が可能である。

[0062]

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態のゲームシステムの全体構成の一例 を示す図である。

【図2】ゲーム機の外観図の一例である。

【図3】ゲーム機の機能ブロック図の一例である。

【図4】本実施形態により生成されるゲーム画像の一例 を示す図である。

【図5】図5(A)、(B)、(C)は、本実施形態の 原理について説明するための図である。

【図6】図6(A)、(B)は、比較例の手法について 説明するための図である。

【図7】図7(A)、(B)は、本実施形態の原理につ いて説明するための図である。

【図8】本実施形態の詳細な処理例について説明するた めのフローチャートである。

【図9】図9(A)、(B)、(C)は、割り振りテー ブルの一例である。

【図10】3人のプレーヤがゴールした場合の割り振り テーブルの一例である。

【図11】図11(A)、(B)は、ゲーム機の種々の 接続形態の例を示す図である。

【符号の説明】

10-1~10-6 ゲーム機

20 操作部

24 **I**/Oポート

3.0 情報記憶媒体

40 処理部

42 移動体演算部

44 監視部

46 割り振り部

58 ワークメモリ

画像生成部

62 表示部

64 音生成部

66 音出力部

70 通信制御部

72 I/Oポート

8 0 バッファメモリ

8 2 送信専用エリア

84 送受信エリア

100 Pバイク

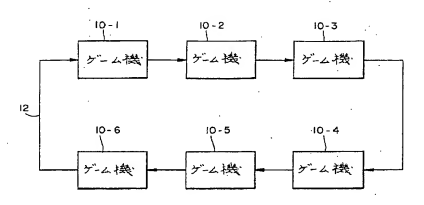
特開平11-137838 12

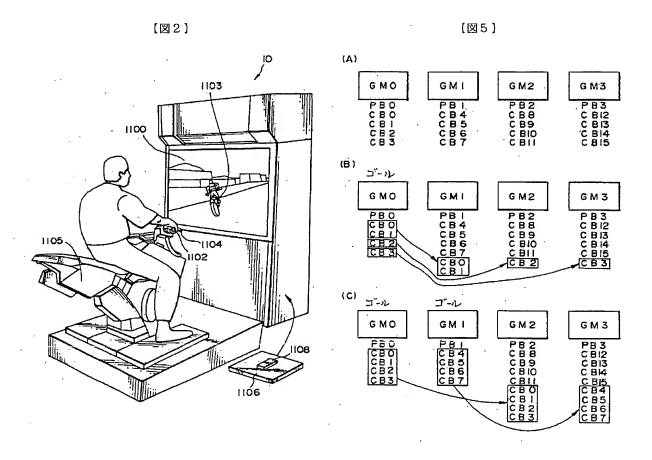
(7)

104 CPバイク

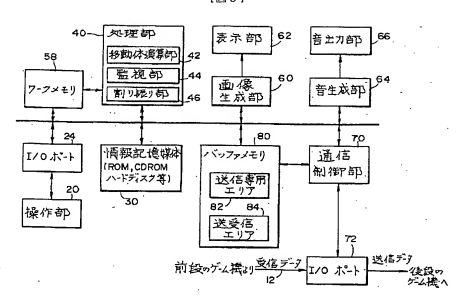
【図1】

11

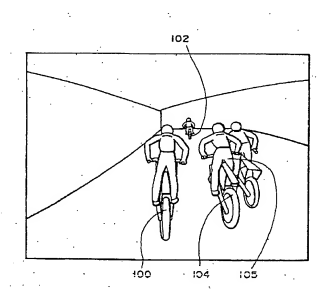




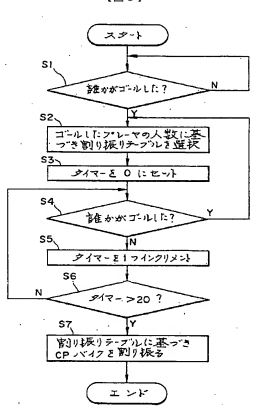
【図3】

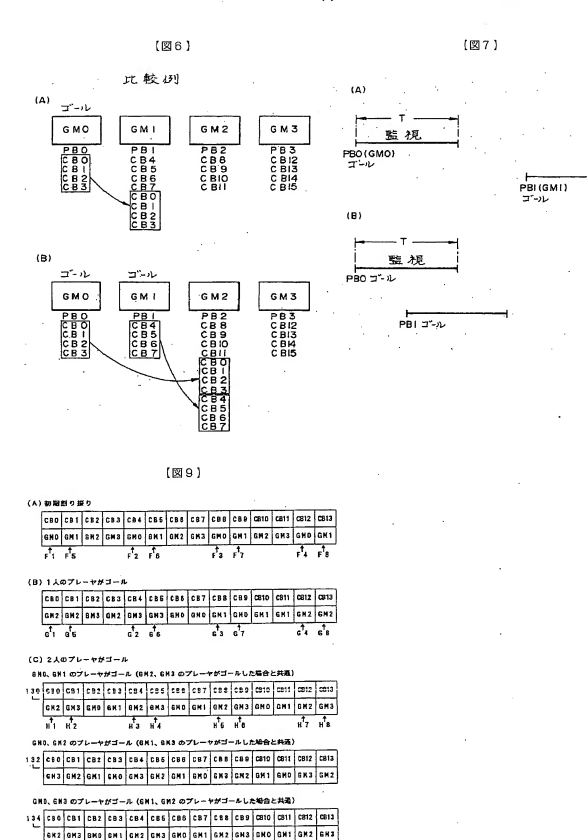


【図4】



[図8]





【図10】

3人のプレーヤがゴール

GMO、GM1、GM2 のプレーヤがゴール

140	CBD	CB1	CB2	CB3	CB4	C 8 5	CB6	CB7	CB8	CBB	CB10	C811	CB12	CB13
	6 M 3	G M 3	G N 3	GH3	6M3	8 M 3	GN 3	GM3	GM3	GM3	GM3	виз	GM3	6 N 3

GNO、GM1、GM3 のプレーヤがゴール

142	CBO	CB1	C B 2	СВЗ	CB4	CB5	CB6	CB7	C 8 8	CB9	C810	CB11	C812	C813
	GM 2	GH2	6 M 2	GM2	GM2	6 H 2	GH2	GM2	6 M 2	GM 2	GHŻ	GN 2	GH2	GH2

GHO、BH2、BH3 のプレーヤがゴール・

144	CBO	C B 1	C 8 2	CB3	C B 4	CB 6	CB6	CB7	CB8	C B 9	CB10	CB11	CB12	CB13
	GM1	GH1	GH1	GM1	GH1	GH1	GHI	6H1	GHI	GM 1	GH1	6M1	8X1	9 H 1

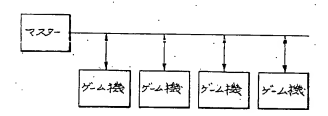
GM1、GM2、GM3 のプレーヤがゴール

146	CBO	CBI	C B 2	СВЗ	CB4	CB5	CB6	CB7	CB8	CBB	CE10	CB11	CB12	CB13
	GMO	GM0	GMO	6 N O	GMD	6M0	6M0	6M0	GNO	6M0	BMO	GMO	GMO	6 M O

【図11】

ケーム機· ケーム機· ケーム機·

(B)



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第1部門第2区分

【発行日】平成17年7月7日(2005.7.7)

【公開番号】特開平11-137838

【公開日】平成11年5月25日(1999.5.25)

【出願番号】特願平9-318945

【国際特許分類第7版】

A 6 3 F 13/00

// H 0 4 L 12/28

[FI]

A 6 3 F 9/22 A A 6 3 F 9/22 G A 6 3 F 9/22 H H 0 4 L 11/00 3 1 0 Z

【手続補正書】

【提出日】平成16年11月5日(2004.11.5)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

複数のプレーヤの各々に対応した複数のゲーム機を含み、複数のプレーヤが対戦又は共同プレイするマルチプレーヤ型のゲームシステムであって、

対戦又は共同プレイモードから抜けるプレーヤがいるか否かを監視し、前記複数のプレーヤの中の第1のプレーヤが対戦又は共同プレイモードから抜けると判断した場合には、前記第1のプレーヤ以外のプレーヤが対戦又は共同プレイモードから抜けるか否かを所与の期間監視する監視手段と、

前記第1のプレーヤのみが対戦又は共同プレイモードから抜けると判断した場合には、前記第1のプレーヤがプレイするゲーム機が処理する複数のジョブを、前記第1のプレーヤ以外のプレーヤがプレイするゲーム機に均等に割り振り、前記第1のプレーヤに加えて他のプレーヤが対戦又は共同プレイモードから抜けると判断した場合には、前記第1のプレーヤ及び前記他のプレーヤがプレイするゲーム機が処理する複数のジョブを、前記第1のプレーヤ及び前記他のプレーヤ以外のプレーヤがプレイするゲーム機に均等に割り振る割り振り手段とを含むことを特徴とするゲームシステム。

【請求項2】

請求項1において、

操作部から入力される操作データに基づいて移動体を移動させる演算を行う移動体演算 手段を含み、

前記ジョブが、プレーヤの操作する移動体と競争を行う移動体の動きを制御するジョブであることを特徴とするゲームシステム。

【請求項3】

請求項1又は2において、

前記監視手段が、

プレーヤが操作する移動体がゴールした場合に、該プレーヤが対戦又は共同プレイモードから抜けると判断することを特徴とするゲームシステム。

【請求項4】

請求項1乃至3のいずれかにおいて、

前記割り振り手段が、

対戦又は共同プレイから抜けるプレーヤの人数に応じて予め用意されると共にすべての ゲーム機に共通の割り振りテーブルに基づいて、複数のジョブを均等に割り振る処理を行 うことを特徴とするゲームシステム。

【請求項5】

複数のプレーヤの各々に対応した複数のゲーム機を含み、複数のプレーヤが対戦又は共同プレイするマルチプレーヤ型のゲームシステムに用いられる、<u>コンピュータ読み取り可</u>能な情報記憶媒体であって、

対戦又は共同プレイモードから抜けるプレーヤがいるか否かを監視し、前記複数のプレーヤの中の第1のプレーヤが対戦又は共同プレイモードから抜けると判断した場合には、前記第1のプレーヤ以外のプレーヤが対戦又は共同プレイモードから抜けるか否かを所与の期間監視する監視手段と、

前記第1のプレーヤのみが対戦又は共同プレイモードから抜けると判断した場合には、前記第1のプレーヤがプレイするゲーム機が処理する複数のジョブを、前記第1のプレーヤ以外のプレーヤがプレイするゲーム機に均等に割り振り、前記第1のプレーヤに加えて他のプレーヤが対戦又は共同プレイモードから抜けると判断した場合には、前記第1のプレーヤ及び前記他のプレーヤがプレイするゲーム機が処理する複数のジョブを、前記第1のプレーヤ及び前記他のプレーヤ以外のプレーヤがプレイするゲーム機に均等に割り振る割り振り手段として、

コンピュータを機能させるプログラムを記憶した情報記憶媒体。